



EcoLogicaCup è la prima gara online nazionale a squadre, di ecologia, rivolta a studenti di scuole secondarie di primo e secondo grado



Sito web

www.ecologicacup.unisalento.it

Contatti

ecologicacup@unisalento.it

Dott.ssa Franca Sangiorgio

0832/298606

Pagina facebook

<http://facebook.com/EcoLogicaCup>

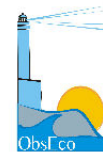


A cura di:

**Museo su Ecologia degli Ecosistemi Mediterranei -
Università del Salento**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Gioca con noi alla scoperta
dell'ecologia e della biodiversità**

XI Edizione 2017-18

EcoLogicaCup

Le gara

La gara si articola in tre fasi:

ALLENAMENTO in cui saranno proposti temi di approfondimento per i quiz di allenamento. I temi possono essere anche utilizzati come spunti per lavori in classe e per esperienze pratiche in natura o in aula. In questa fase saranno, inoltre, disponibili quiz di allenamento per la selezione finale.

PRELIMINARI ALLA GARA in cui le prime tre squadre, con miglior punteggio, di ciascuna scuola dovranno risolvere i quesiti proposti settimanalmente per superare la selezione e partecipare alla gara finale.

GARA FINALE in cui le squadrefinaliste, una per ciascuna scuola, si contenderanno i primi tre posti in una gara a tempo rispondendo a quiz.

Le tematiche

- 150 anni dell'ecologia
- Acqua
- Aree Marine Protette
- Beni e servizi ecosistemici
- Biodiversità
- Cambiamenti climatici
- Case, nidi e tane
- Cicli bio-geochimici
- Coopero o competo
- Dimensione e Vita
- Ecosistema e sua evoluzione
- Energia
- Gestione e conservazione delle risorse naturali
- Lagune mediterranee
- Luci e ombre
- Modelli matematici in ecologia
- Nicchia ecologica
- Rifiuti
- Sviluppo sostenibile
- Uso dello spazio e del territorio

I premi

Sono previsti premi per squadre e scuole:

- alle prime tre squadre classificate per ciascuna categoria di scuole (primo e secondo grado)
- alla migliore scuola per ciascuna categoria (primo e secondo grado)
- alla squadra che ha raggiunto il punteggio più alto negli allenamenti



Foto: Massimiliano Manno